



Haryana Government Gazette

Published by Authority

© Govt. of Haryana

No. 32-2024] CHANDIGARH, TUESDAY, AUGUST 6, 2024 (SRAVANA 15, 1946 SAKA)

PART III

Notifications by High Court, Advertisement, Notices and Change of Name etc.

HARYANA VIDYUT PRASARAN NIGAM LIMITED
SHAKTI BHAWAN, PLOT NO. C-4, SECTOR-6, PANCHKULA, 134109

PUBLIC NOTICE

The 2nd August, 2024

No. Ch-32/DS(P)-113/Vol.-VI.— It is hereby notified for information of general public that Haryana Vidyut Prasaran Nigam Limited proposes to undertake the construction of following Transmission lines and Sub Stations in Haryana.

SUBSTATION

Sr. No.	Name of Substations	New/Up gradation	No. of T/F	Capacity (MVA)	Voltage Ratio (kV)	XEN/ TS Division
66 kV						
1	66 kV AIS Mustafabad	New	2	2x12.5/16	66/11	Palwal

TRANSMISSION LINES

Sr. No.	Description of 220 kV,132 kV & 66 kV Transmission Line/section	Name of village/villages in which line is passing	Tehsil and District	XEN/TS Division
220 kV				
1.	I. LILO of one circuit of 220kV D/C Sector-56, Gurugram - Sector 52A Gurugram line with ACSR Moose conductor to accommodate the following connectivity: a. 220kV Connectivity between 220kV Sector 52A Gurugram and 400kV Substation Kadarapur. (Approx. Length 19.950 kM) b. 220kV connectivity between 220kV Sector-56 Gurugram and 220kV Substation Sector-65, Gurugram (Approx. Length 6.063 kM)	Sectorial green belt of Sector-65, 63, 60, 58 and 56, Medawas, Behrampur Naya	Tehsil-Badshahpur District-Gurugram	Gurugram

Sr. No.	Description of 220 kV, 132 kV & 66 kV Transmission Line/section	Name of village/villages in which line is passing	Tehsil and District	XEN/TS Division
	<p>II. LILO of one circuit of 220kV D/C Sector-56, Gurugram-Pali line with ACSR Moose conductor to accommodate the following Connectivity :</p> <p>a. 220kV Connectivity between 220kV Sector-56 Gurugram and 400kV Substation Kadarapur. (Approx. Length 20.940 kM)</p> <p>b. 220kV connectivity between 220kV Pali Faridabad and 220kV Substation Sector-65, Gurugram (Approx. Length 6.063 kM)</p> <p>III. To extend the connectivity of 2nd circuit of 220kV Sector-56 Gurugram - Pali line to 400kV Kadarapur by by passing arrangements at the terminal tower of 220kV Substation Pali.</p>			
2.	Creation of new 220KV D/C Nain-IOCL-II line with HTLS conductor equivalent to 0.5 Sq Inch ACSR conductor having capacity 1200 Ampere (approx. line length 22.5KMs) as per request of IOCL for better reliability of power supply on 220KV Double Circuit/Multi circuit /Monopole towers/cables (as the case may be) at the cost of M/s IOCL matching with commissioning of 220kV S/Stn Nain in FY 2026-27.	Nain, Bhandari, Waisar, Kalkha, Bahupur, Lohari, Waisar, Bhalsi, Thirana, Untla, Madlauda, Khandra, Assan, Baljattan, Shera Etc.	Tehsil: Madlauda Distt: Panipat	Panipat
132 kV				
1.	Creation of LILO of 132kV Shahpur Begu-Rania S/C line at 132kV S/Stn Melaground with 0.2 sq. inch HTLS conductor by HVPNL in 1st half of FY 2024-25.	Sirsa (Urban area)	Tehsil-Sirsa District- Sirsa	Sirsa
2.	Creation of 132 kV transmission line from solar power plant to 400 kV substation Nuhianwali by M/s CMES Power-2 Pvt. Ltd. Gurugram at their own cost as per specification of HVPNL.	Salam khera, Nuhianwali	Tehsil-Dabwali District-Sirsa	Sirsa
66 kV				
1.	Strengthening of 66 KV S/C Mau-Tauru line with 0.15 sq inch ACR conductor by augmentation with 0.4 Sq. Inch ACSR conductor partially in the same ROW of existing 66 KV S/C Mau - Tauru line & partially in the new alignment by utilizing M/Cor D/C lattice towers (220 KV/66 KV)/Underground 66 KV XLPE cable having size 1200 Sq. mm during 2nd half of FY 2025-26 (Length of line -21.44 Km).	Tauru, Dhidhara, Nizampur, Sunaari, Ghor, Rangala Garhi, Alawalpur, Maheswari, Mau.	Tehsil-Taoru District-Nuh Tehsil-Dharuhera, District-Rewari	Palwal
2.	Strengthening of 66 KV S/C Sohna-Tauru line with 0.15 sq inch ACSR conductor by augmentation with 0.4 Sq. Inch ACSR conductor partially in the same ROW of existing 66 KV S/C Tauru - Sohna line and partially in the new alignment by utilizing M/C or D/C lattice towers (220 KV /66KV)/ Underground 66 KV XLPE cable having size 1200 Sq. mm during 2nd half of FY 2025-26 (Length of line 14 Km).	Sohna, Bhootlaka, Batuka Dhulawat, Kharkhari, Shikharpur, Raheri, Gawarka, Sehsaulu and Tauru	Tehsil-Sohna, District-Gurugram. Tehsil- Taoru, District-Nuh	Palwal

Sr. No.	Description of 220 kV, 132 kV & 66 kV Transmission Line/section	Name of village/villages in which line is passing	Tehsil and District	XEN/TS Division
3.	Creation of LILO (approx. 2.15KM) of 66kV S/C Pinjore - Sector-32, Panchkula line with 0.4 Sq. inch ACSR conductor up to new proposed 66kV substation of M/S Trident Hills Pvt. Ltd. by HVPNL as a deposit work of M/S Trident Hills Pvt. Ltd. in FY 2025-26	In the green belt of 45 mtr. Wide HSVP road of sector-1, 2, 3, 4, 4A, 5 of Kalka-Panchkula Urban complex being developed by M/S trident Hills Pvt. Ltd. (Passing through revenue estate of village Chandi-mandir, chandi-kotla, Bhagwanpur, Dhaluwal, Islamnagar)	Tehsil-Kalka District Panchkula	Madanpur
4.	Creation of 66 kV D/C line from 220 kV substation Meerpur Kurali to 66 kV substation Mustafabad with 0.4 sq. inch ACSR conductor in FY 2025 26 (approx. line length = 13kms).	Meerpur Kurali, Maachipura, Nangla Kanpur, Gulawad, Karimpur, Nai Nangla, Bhawana, Achheja, Berka, Badoli and Mustafabad	Tehsil-Palwal, District-Palwal	Palwal

The area under CE/TS Panchkula and Hisar is as under:-

Sr. No.	Designation	Address	Phone No.
CE/TS, HVPNL, Panchkula			
1.	S.E/TS, HVPNL, Panchkula	Flat no. 509-510, Power Colony, Industrial Area Phase-2, Panchkula	0172-2591171
A	XEN/TS, HVPNL, Madanpur Panchkula	220 kV S/Stn.Madanpur, Panchkula	0172-2929504
B	XEN/TS, HVPNL, Ambala	Behind Ajit Petrol Pump, Baldave Nagar, Ambala City.	0171-2540217
C	XEN/TS, HVPNL, Yamunanagar	Opposite 66 kV Substation Yamunanagar, Radaur Road, Yamunanagar	01732-291866
2.	SE/TS, HVPNL, Karnal	Shakti Bhawan Complex 220/132 kV Power House Colony Kunjpura Road, Karnal	0184-2268000 9315353631
A	XEN/TS, HVPNL, Karnal	Shakti Bhawan Near St. Teresa Convent School, Kunjpura Road, Karnal	0184-2266169
B	XEN/TS, HVPNL, Kurukeshtra	66 kV Substation, Pipli, Kurukeshtra	01744-231680 9315353639
C	XEN/TS, HVPNL, Kaithal	132 kV S/Stn, Power House Colony, Kaithal	01746-224456
3	SE/TS HVPNL, Gurugram	66 kV S/Stn, M.G. Road, Gurugram	0124-2320318
A	XEN/TS Rewari	220 kV Substation, Jhajjar road, Rewari	01274-258595
B	XEN/TS Gurugram	66 kV Mehrauli Road, Gurugram	0124-2315580

Sr. No.	Designation	Address	Phone No.
C	XEN/TS Manesar	220 kV S/Stn. IMT Manesar	0124-2681185
4	SE/TS, HVPNL, Faridabad	66 kV Substation A-4, Sector-18, Near By Pass Road Faridabad	0129-2222132
A	XEN/TS Faridabad	Thermal Colony, Sector-22, Faridabad	0129-2230174
B	XEN/TS Palwal	66 kV S/Stn Rasul Pur moad, Palwal	01275-246466
CE/TS, HVPNL Hisar			
1	SE/TS HVPNL,Hisar	Vidyut Nagar, Hisar	01662-223084
A	XEN/TS Bhiwani	BTM Road, Bhiwani.	01664-242797
B	XEN/TS Hisar	Qtr. No. 215-218 Type-4 V.N. Hisar-125005	01662-220998, 9315016214
C	XEN/TS Sirsa	132 kV S/Stn Barnala Road, Sirsa-125055	01666-248162, 9315315623
D	XEN/TS, HVPNL, Jind	132 kV S/Stn Jind New, Near Vita Plant	01681-225031
2	SE/TS, HVPNL, Rohtak	132 kV S/Stn. IMT Rohtak	-
A	XEN/TS, HVPNL, Rohtak	132 kV S/Stn. MDU Rohtak	01262-280213
B	XEN/TS, HVPNL, Panipat	Gohana Road, Power house colony, Panipat	0180-2652978

With the commissioning of these transmission systems, there will be a big boost to Agriculture & Industry in Haryana, besides appreciable relief to domestic consumers.

It is hereby notified that the Haryana Vidyut Prasaran Nigam Limited (HVPNL) is undertaking and executing the sanctioned scheme/works and shall have the powers under section 164 of the electricity Act, 2003 (36 of 2003), conferred by the Governor of Haryana to HVPNL with all the powers possessed by the telegraph authority under part-III of the Indian Telegraphs Act, 1885 (13 of 1885), in respect of electrical lines and electrical plants established or maintained, or to be so established or maintained for the transmission of electricity or for the purpose of telephonic or telegraphic communication necessary for the proper coordination of the works.

Accordingly, placing and maintaining of electrical lines or electrical plants under, over, along or across posts in or upon any immovable property for the purpose of telephonic or telegraphic communications necessary for proper coordination of the works, the vesting and exercise of the powers of the telegraph authority of the Indian Telegraphs Act, 1885 (13 of 1885), with respect to the placing of the telegraph line and post established or maintained or to be so established or maintained stands conferred on the HVPNL.

The sanction / execution of the aforesaid works in the scheme by the Nigam Limited (HVPNL) is hereby notified for the information of general public by the publication in the Official Gazette of Haryana Government and in two numbers leading local dailies.

HVPNL reserves the right to augment / modify or amend the list being notified. The list as notified covers the works approved so far. Any new works approved will be notified in subsequent list.

Notice is hereby given that any licensee or other person interested may raise any objection and / or may make representation upon the above scheme within 2 months of the publication of this notification, after which no further objection and / or representation shall be entertained and the scheme shall be deemed to be sanctioned with or without modification by the Nigam.

Necessary plans showing the indicative transmission line routes may be seen on any working day **in the concerned T/S Division of HVPNL listed above.** Objection and / or representation, if any, should be sent to the undersigned.

(Sd.)...

DEPUTY SECRETARY/PROJECTS,
HARYANA VIDYUT PRASARAN NIGAM LTD,
SHAKTI BHAWAN, SECTOR – 6, PANCHKULA.

हरियाणा विद्युत प्रसारण निगम लिमिटेड
शक्ति भवन, सैक्टर-6, पंचकूला-134109

सार्वजनिक सूचना

दिनांक 2 अगस्त, 2024

No. Ch-32/DS(P)-113/Vol.-VI.— आम जनता की सूचना के लिए यह अधिसूचित किया जाता है कि हरियाणा विद्युत प्रसारण निगम लिमिटेड, हरियाणा में निम्नलिखित प्रसारण लाईनों तथा सब-स्टेशन बनाने की जिम्मेवारी लेने का प्रस्ताव रखता है।

सब-स्टेशन

क्र. सं.	सब-स्टेशनों के नाम	नया/ अपग्रेडेशन	ट्रांसफार्मरों की संख्या	क्षमता (एमवीए)	वोल्टेज रेशो (के.वी.)	एक्सईएन/टीएस. डिवीजन
66 केवी						
1	66 केवी ए.आई.एस. मुस्तफाबाद	नया	2	2x12.5/16	66/11	पलवल

प्रसारण लाईन

क्र. सं.	220 केवी, 132 केवी व 66 केवी प्रसारण लाईन/सेक्शन का विवरण	गांव/गांवों के नाम जिसमें से लाईन गुजर रही है	तहसील तथा जिला	एक्सईएन/ टी.एस. डिवीजन
220 केवी				
1.	<p>I. निम्नलिखित कनेक्टिविटी को समायोजित करने के लिए एसीएसआर मूस कंडक्टर के साथ 220 केवी डी/सी सेक्टर-56, गुरुग्राम - सेक्टर 52ए गुरुग्राम लाइन के एक सर्किट का लूप इन लूप आउट:</p> <p>ए. 220 केवी सेक्टर-52ए, गुरुग्राम और 400 केवी सब-स्टेशन कादरपुर के बीच 220 केवी कनेक्टिविटी। (लगभग लंबाई 19.950 किलोमीटर)</p> <p>बी. 220 केवी सेक्टर-56 गुरुग्राम और 220 केवी सब-स्टेशन सेक्टर-65, गुरुग्राम के बीच 220 केवी कनेक्टिविटी (लगभग लंबाई 6.063 किलोमीटर)</p> <p>II. निम्नलिखित कनेक्टिविटी को समायोजित करने के लिए एसीएसआर मूस कंडक्टर के साथ 220 केवी डी/सी सेक्टर-56, गुरुग्राम-पाली लाइन के एक सर्किट का लूप इन लूप आउट:</p> <p>ए. 220 केवी सेक्टर-56 गुरुग्राम और 400 केवी सबस्टेशन कादरपुर के बीच 220 केवी कनेक्टिविटी। (लगभग लंबाई 20.940 किमी.)</p> <p>बी. 220 केवी पाली फरीदाबाद और 220 केवी सबस्टेशन सेक्टर-65, गुरुग्राम के बीच 220 केवी कनेक्टिविटी (लगभग लंबाई 6.063 किमी.)</p> <p>III. 220 केवी सबस्टेशन पाली के टर्मिनल टावर पर बाईपास प्रबन्ध के द्वारा 220 केवी सेक्टर-56 गुरुग्राम-पाली लाइन से 400 केवी कादरपुर तक के दूसरे सर्किट की कनेक्टिविटी का विस्तार करना।</p>	सैक्टर-65, 63, 60, 58 और 56 सेक्टरों की ग्रीन बेल्ट, मेदावास व बेहरामपुर नया	तहसील-बादशाहपुर जिला- गुरुग्राम	गुरुग्राम

क्र. स.	220 केवी, 132 केवी व 66 केवी प्रसारण लाईन/सैक्शन का विवरण	गांव/गांवों के नाम जिसमें से लाईन गुजर रही है	तहसील तथा जिला	एक्सईएन/टी.एस. डिवीजन
2.	वित्त वर्ष 2026-27 में 220 केवी सब स्टेशन नैन की कमीशनिंग के साथ मैच करते हुए मैसर्ज आईओसीएल की लागत पर 220 केवी डबल सर्किट/मल्टी सर्किट/ मोनोपोल्स टावरों /केबलों (जैसा भी मामला हो) पर बिजली आपूर्ति की बेहतर विश्वसनीयता के लिए आईओसीएल के अनुरोध पर 1200 एम्पियर क्षमता के 0.5 वर्ग इंच एसीएसआर कंडक्टर के बराबर एचटीएलएस कंडक्टर के साथ नई 220 केवी डी/सी नैन-आईओसीएल-II लाइन का निर्माण (लाइन की लगभग लंबाई 22.5 किमी)।	नैन, भंडेरी, वैसर, कालखा, बाहुपुर, लोहारी, वैसर, भालसी, थिराना, ऊंटला, मडलौडा, खंडरा, आसन, बलजाटन, शेरा आदि।	तहसील- मडलौडा जिला- पानीपत	पानीपत
132 केवी				
1.	वित्त वर्ष 2024-25 की पहली छमाही में एचवीपीएनएल द्वारा 0.2 वर्ग इंच एचटीएलएस कंडक्टर के साथ 132 केवी सबस्टेशन मेला ग्राउंड में 132 केवी शाहपुर बेगू-रानियां एस/सी लाइन के लूप इन लूप आउट का निर्माण।	सिरसा (शहरी क्षेत्र)	तहसील- सिरसा, जिला- सिरसा	सिरसा
2.	मैसर्ज सीएमईएस पावर-2 प्राइवेट लिमिटेड गुरुग्राम द्वारा एचवीपीएनएल के विनिर्देश अनुसार अपनी लागत पर सौर ऊर्जा प्लांट से 400 केवी सबस्टेशन नुहियावाली तक 132 केवी प्रसारण लाइन का निर्माण।	सलामखेड़ा, नूहियावाली	तहसील- डबवाली, जिला- सिरसा	सिरसा
66 केवी				
1.	वित्त वर्ष 2025-26 की दूसरी छमाही के दौरान नए अलाइनमेंट में आंशिक रूप से एम/सी या डी/सी लैटीस टावरों (220 केवी/66 केवी)/1200 वर्ग एमएम साईज की भूमिगत 66 केवी एक्सएलपीई केबल का उपयोग करके तथा वर्तमान 66 केवी एस/सी माऊ-तावडू लाइन के उसी राईट ऑफ वे में 0.15 वर्ग इंच एसीआर कंडक्टर की आंशिक रूप से 0.4 वर्ग इंच एसीएसआर कंडक्टर में वृद्धि करके 66 केवी एस/सी माऊ-तावडू लाइन की स्ट्रीगिंग (लाइन की लंबाई-21.44 किमी)।	तावडू, ढिढ़ारा, निजामपुर, सुनारी, घोरी, रंगाला गढ़ी, अलावलपुर महेश्वरी, माऊ	तहसील- तावडू, जिला-नूंह तहसील-धारुहेडा, जिला-रेवाड़ी	पलवल
2.	वित्त वर्ष 2025-26 की दूसरी छमाही के दौरान नए अलाइनमेंट में आंशिक रूप से एम/सी या डी/सी लैटीस टावरों (220 केवी/66 केवी)/1200 वर्ग एमएम साईज की भूमिगत 66 केवी एक्सएलपीई केबल का उपयोग करके तथा वर्तमान 66 केवी एस/सी तावडू -सोहना लाइन के उसी राईट ऑफ वे में 0.15 वर्ग इंच एसीआर कंडक्टर की आंशिक रूप से 0.4 वर्ग इंच एसीएसआर कंडक्टर में वृद्धि करके 66 केवी एस/सी सोहना-तावडू लाइन की स्ट्रीगिंग (लाइन की लंबाई 14 किमी)।	सोहना, भूतलका, शिकारपुर, बटुका धुलावत, खरखड़ी, रहेड़ी, गवारका, तावडू तथा सहसौला	तहसील- सोहना, जिला- गुरुग्राम तहसील- तावडू, जिला- नूंह	पलवल

क्र. सं.	220 केवी, 132 केवी व 66 केवी प्रसारण लाईन/सैक्शन का विवरण	गांव/गांवों के नाम जिसमें से लाईन गुजर रही है	तहसील तथा जिला	एक्सईएन/टी.एस. डिवीजन
3.	वित्त वर्ष 2025-26 में मैसर्ज ट्राइडेंट हिल्स प्राइवेट लिमिटेड के जमा कार्य के रूप में एचवीपीएनएल द्वारा मैसर्ज ट्राइडेंट हिल्स प्राइवेट लिमिटेड के नए प्रस्तावित 66 केवी सबस्टेशन तक 0.4 वर्ग इंच एसीएसआर कंडक्टर के साथ 66 केवी एस/सी पिंजौर-सैक्टर-32, पंचकूला लाइन के लूप इन लूप आउट (लगभग 2.15 किमी) का निर्माण।	मैसर्ज ट्राइडेंट हिल्स प्राइवेट लिमिटेड द्वारा विकसित किए जा रहे कालका-पंचकूला अर्बन कम्पलैक्स के सैक्टर-1, 2, 3, 4, 4ए, 5 की 45 मीटर चौड़ी एचएसवीपी रोड की ग्रीन बेल्ट में (गांव चण्डी मंदिर, चण्डी कोटला, भगवानपुर, ढालूवाल, इस्लाम नगर की राजस्व संपदा से गुजरते हुए)	तहसील-कालका जिला-पंचकूला	मदनपुर
4.	वित्त वर्ष 2025-26 में 0.4 वर्ग इंच एसीएसआर कंडक्टर के साथ 220 केवी सब-स्टेशन मीरपुर कुराली से 66 केवी सब-स्टेशन मुस्तफाबाद तक 66 केवी डी/सी लाइन का निर्माण (लाइन की लगभग लंबाई = 13 किमी)।	मीरपुर कुराली, माचीपुरा, नंगला कानपुर, करीमपुर, नई नंगला, भवाना, अच्छेजा, गुलावद, बेरका, बडोली तथा मुस्तफाबाद	तहसील-पलवल, जिला-पलवल	पलवल

मुख्य अभियन्ता/टी.एस. पंचकूला तथा हिसार के अधीन क्षेत्र निम्न प्रकार है:-

क्र. सं.	पदनाम	पता	फोन नम्बर
मुख्य अभियन्ता/टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., पंचकूला			
1.	एस.ई./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., पंचकूला	फ्लैट नं. 509-510, पॉवर कालोनी, इंडस्ट्रियल एरिया, फेज-2, पंचकूला	0172-2591171
ए.	एक्स.ई.एन./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., मदनपुर, पंचकूला	220 केवी सब-स्टेशन, मदनपुर, पंचकूला	0172-2929504
बी.	एक्स.ई.एन./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., अम्बाला	अजीत पेट्रोल पम्प के पीछे, बलदेव नगर, अम्बाला सिटी।	0171-2540217
सी.	एक्स.ई.एन./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., यमुनानगर	66 केवी सब-स्टेशन यमुनानगर के सामने, रादौर रोड, यमुनानगर	01732-291866
2.	एस.ई./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., करनाल	शक्ति भवन कम्पलैक्स 220/132 केवी पॉवर हाउस कॉलोनी, कूजपुरा रोड, करनाल	0184-2268000 9315353631
ए.	एक्स.ई.एन./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., करनाल	शक्ति भवन, नजदीक सेंट टेरेसा कॉन्वेंट स्कूल, कूजपुरा रोड, करनाल	0184-2266169
बी.	एक्स.ई.एन./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., कुरुक्षेत्र	66 केवी सब-स्टेशन, पिपली, कुरुक्षेत्र	01744-231680 9315353639
सी.	एक्स.ई.एन./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., कैथल	132 केवी सब-स्टेशन, पॉवर हाउस कालोनी, कैथल	01746-224456
3.	एस.ई./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., गुरुग्राम	66 केवी सब-स्टेशन, एम.जी. रोड, गुरुग्राम	0124-2320318
ए.	एक्स.ई.एन./टी.एस., रेवाड़ी	220 केवी सब-स्टेशन, झज्जर रोड, रेवाड़ी	01274-258595
बी.	एक्स.ई.एन./टी.एस., गुरुग्राम	66 केवी महरौली रोड, गुरुग्राम	0124-2315580
सी.	एक्स.ई.एन./टी.एस., मानेसर	220 केवी सब-स्टेशन आई.एम.टी. मानेसर	0124-2681185
4.	एस.ई./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., फरीदाबाद	66 केवी सब-स्टेशन, ए-4, सैक्टर-18, नजदीक बाई पास रोड फरीदाबाद	0129-2222132
ए.	एक्स.ई.एन./टी.एस., फरीदाबाद	थर्मल कालोनी, सैक्टर-22, फरीदाबाद	0129-2230174
बी.	एक्स.ई.एन./टी.एस., पलवल	66 केवी सब-स्टेशन, रसूलपुर मोड, पलवल	01275-246466

क्र. सं.	पदनाम	पता	फोन नम्बर
मुख्य अभियन्ता/टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., हिसार			
1.	एस.ई./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., हिसार	विद्युत नगर, हिसार	01662-223084
ए.	एक्स.ई.एन./टी.एस., भिवानी	बी.टी.एम. रोड़, भिवानी	01664-242797
बी.	एक्स.ई.एन./टी.एस., हिसार	क्वार्टर नं. 215-218 टाईप-4 विद्युत नगर, हिसार 125005	01662-220998 9315016214
सी.	एक्स.ई.एन./टी.एस., सिरसा	132 केवी सब-स्टेशन, बरनाला रोड़, सिरसा 125055	01666-248162 9315315623
डी.	एक्स.ई.एन./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., जीन्द	132 केवी सब-स्टेशन, जीन्द न्यू नजदीक वीटा प्लांट	01681-225031
2.	एस.ई./टी.एस., रोहतक	132 केवी सब-स्टेशन, आई.एम.टी. रोहतक	—
ए.	एक्स.ई.एन./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., रोहतक	132 केवी सब-स्टेशन, एमडीयू रोहतक	01262-280213
बी.	एक्स.ई.एन./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., पानीपत	गोहाना रोड़, पॉवर हाउस कालोनी, पानीपत	0180-2652978

इन प्रसारण प्रणालियों को चालू करने से, घरेलू उपभोक्ताओं को प्रशंसनीय राहत के अतिरिक्त, हरियाणा में कृषि एवं उद्योगों को काफी बढ़ावा मिलेगा।

यह अधिसूचित किया जाता है कि हरियाणा विद्युत प्रसारण निगम लिमिटेड (एच.वी.पी.एन.एल.) स्वीकृत स्कीम/कार्यों को जिम्मेवारी से पूरा कर रहा है तथा कार्यों के उचित तालमेल के लिए आवश्यक टेलीफोनिक अथवा टेलीग्राफिक कम्यूनिकेशन के उद्देश्य हेतु अथवा बिजली प्रसारण के लिए अनुरक्षित अथवा इस प्रकार से स्थापित अथवा अनुरक्षित अथवा स्थापित इलैक्ट्रिकल लाईन तथा इलैक्ट्रिकल प्लांटों के संबंध में, भारतीय टेलीग्राफ एक्ट, 1885 (1885 का 13) के भाग-III के तहत टेलीग्राफ प्राधिकरण द्वारा पारित सभी शक्तियों सहित हरियाणा के राज्यपाल द्वारा प्रदत्त, बिजली अधिनियम, 2003 (2003 का 36) की धारा 164 के तहत सभी शक्तियां एच.वी.पी.एन.एल. के पास होंगी।

तदनुसार, कार्यों के उचित तालमेल के लिए आवश्यक टेलीफोनिक अथवा टेलीग्राफिक कम्यूनिकेशन के उद्देश्य हेतु किसी भी अचल संपत्ति के नीचे, ऊपर, इसके साथ अथवा आर-पार पोस्टों में अथवा इनके ऊपर इलैक्ट्रिकल लाईन अथवा इलैक्ट्रिकल प्लांट लगाना तथा रख-रखाव करना, टेलीग्राफ लाईन बिछाने तथा स्थापित अथवा अनुरक्षित करने अथवा इस प्रकार स्थापित अथवा अनुरक्षित की जाने वाली पोस्ट से संबंधित भारतीय टेलीग्राफ एक्ट, 1885 (1885 का 13) के टेलीग्राफ प्राधिकरण की शक्तियों का प्रयोग करना एच.वी.पी.एन.एल. में भी निहित है।

निगम लिमिटेड (एच.वी.पी.एन.एल.) द्वारा स्कीम में पूर्वोक्त कार्यों का क्रियान्वयन/मंजूरी हरियाणा सरकार के सरकारी गजट तथा दो प्रमुख दैनिक समाचार पत्रों में प्रकाशित करके आम जनता को सूचित करने के लिए एतद्वारा अधिसूचित किया जाता है।

एच.वी.पी.एन.एल. अधिसूचित की जा रही लिस्ट को बढ़ाने/सुधार करने अथवा संशोधित करने का अधिकार सुरक्षित रखता है। अधिसूचित सूची में अब तक के स्वीकृत कार्य शामिल हैं। कोई भी नया स्वीकृत कार्य उत्तरवर्ती सूची में अधिसूचित किया जाएगा।

एतद्वारा नोटिस दिया जाता है कि कोई भी लाईसेंसी अथवा इच्छुक अन्य व्यक्ति इस अधिसूचना के प्रकाशन के 2 महीनों के अन्दर उपरोक्त स्कीम पर कोई भी आपत्ति उठा सकता है तथा/अथवा प्रस्तुतिकरण दे सकता है, इसके बाद किसी और आपत्ति तथा/अथवा प्रस्तुतिकरण पर विचार नहीं किया जाएगा तथा यह स्कीम निगम द्वारा संशोधन के बिना अथवा के साथ स्वीकृत मानी जाएगी।

सूचक प्रसारण लाईन के रूटों को दर्शाने वाली आवश्यक योजनाओं को उपरोक्त सूचीबद्ध एच.वी.पी.एन.एल. की संबंधित टी/एस डिवीजन में किसी भी कार्य दिवस को देखा जा सकता है। आपत्ति तथा/अथवा प्रस्तुतिकरण, यदि कोई है, तो अधोहस्ताक्षरी को भेजी जानी चाहिए।

(हस्ता०)...

उप-सचिव/परियोजना,
हरियाणा विद्युत प्रसारण निगम लिमिटेड,
शक्ति भवन, सैक्टर-6, पंचकूला।